Insulating material used for thermally insulating the surfaces of metal baths contains silicon dioxide and aluminum oxide

Patent number: DE10124926 Publication date: 2002-11-28

Inventor: NOACK HANS-PETER (DE)
Applicant: NOACK HANS-PETER (DE)

Applicant: NOACK HANS-PETER (DE)
Classification:

- international: B22D11/111; C23C2/30; F27B14/08; B22D11/11; C23C2/30; F27B14/00; (IPC1-7): C23C2/30

- european: B22D11/111; C23C2/30 Application number: DE20011024926 20010521

Priority number(s): DE20011024926 20010521

Report a data error here

Abstract of DE10124926

Insulating material contains at least 40 wt.% silicon dioxide and at least 10 wt.% aluminum code having a density of 0.5-1.0 g/cm-c3-. Preferred Features: The material contains up to 10 wt.% alkail code, up to 10 wt.% alkailne earth code or up to 25 wt.% inorganic carbon. The material has spherical grains having a diameter of at least 1, preferably 4-16 mm and a doseo outer surface.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



® BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND



(f) Int. Cl.7: C 23 C 2/30

DEUTSCHES

PATENT, UND MARKENAMT ② Aktenzeichen: 2 Anmeldetag: Offenlegungstag:
 101 24 926.8 21. 5.2001 28. 11. 2002

(7) Anmelder:

Noack, Hans-Peter, 44797 Bochum, DE

(2) Erfinder: aleich Anmelder

(N) Vertreter:

Schneiders & Behrendt Rechts- und Patentanwälte, 44787 Bochum

Die folgenden Angeben sind den vom Anmelder singereichten Unterlagen entnommen

(S) Isoliermaterial für Metallbäder

Die Erfindung betrifft ein Isoliermaterial für die thermische Isolierung der Oberflächen von Metallbändern, dessen gute thermische Eigenschaften auf einer hohen Porosität und einem hohen Gehalt an Siliziumoxid beruhan. Geeignete Materialien sind Cracking-Katalysatoren, die als schwer zu entsorgende Abfälle in der chemischen Industrie anfallen und gemäß der Erfindung ressourcen-schonend und kostengünstig einer sinnvollen Verwendung zugeführt werden können. Alternativ kann körniger. gebrannter Tonschiefer (Blähschiefer) verwendet werden. dessen besondere thermische und mechanische Eigenschaften von besonderem Vorteil für den Einsatz in der Metallindustrie sind.

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Siliziumoxid-haltiges, als Schäugut vorliegendes Isoliermaterial für die thermische Isolierung der Oberflächen von Metallbädern.

[9002] Es ist bekann, die Oberflächen von Metallbädern unt hemischen Joistung mit einer Schicht aus Silbizumoxid-haldigen, hochschnelzendem Schittgut zu bedecken. Eine solche thermische Sollerung wird bestütigt, um das Abfüllen der Schmedze wilterend des Transports oder wihnelten Schittgut aus verlangsamen. So ist es besignisweise üblich, die freie Oberfläche diese in einer Pfanne enthaltenen Schittgut absondet eine Schittgut absondetkent der Schittgut absondet werde der
bestättigt der der Schittgut absondetkent der Schittgut absondet werde
bestättigt der der
bestättigt der der
bestättigt

bestättigt
bestättigt

bestättigt

bestättigt

bestättigt

bestättigt

bestättigt

bestättigt

bestättigt

bestättigt

bestättigt

bestättigt

bestättigt

bestät

[0003] Allgemein bekannt ist es, zu diesen Zwocken verschiedene pulverförmige Materialten, wie beispielsweise 20 Pertif oder als Abfallstoff anfallenden Ruß zu verwenden. Vor dem Einsatz zur thermischen Isolation kann gegebenenfalls eine Granulierung des pulverförmigen Materials erfordetitis sein.

10004] Ein Isolicrmaterial der eingangs genannten Art ist 25 betspielswisse aus der Dis 302 0681 Al bekannt. Eb handelt eich hierbei um körnige Asche pflanzlichen Ursprungs, indestender Beisspreussche, der zur Grunnlierung als organisches Bindemittel ein Zellulosebrei, wie Papierstoff oder Pulpe, zugesetzt ist. Als weiter Zuschlagstoffe kom- 30 men bei dem vorbekannten Isoliermaterial Graphit und Schlacke zum Einsatz. Peener kanne as als zustätzliche Bindemittel unter anderem synthetische Harze und kolloidale Kiessikäure enhalten.

[9005] Nachteiligerwise ist für das vorbekannt Boisier- 38 material ein vergleichsweise aufweiges Henteilungswerführen erforderlich, um die für eine wirkungsvolle thermierforderlich, um die für eine wirkungsvolle thermische Boilerung erforderlichen physikalischen Eigenmehalten
zu erhalten. Außerdem nind eine Reinhe von Zusschleschannt
erfortwirtlich, was miegesamt dann führt, daß des vorberbeitungsfreise der vergleiche der der der seglenälesdermasterial stiftgrund zu hoher Kosten für eine neglenäscheinen der der Studischafter nicht in Frage
kommit.

10006) Nachteilig ist hei der Verwendung berkönmilicher pulverförmiger isoliermaterialien außerdem deren ver
gleichsweise niedrige Schmelztemperatur von unr etwa
11007c bis 12007c. Aufgrund der spezifischen physikalischen Eigenschaften der auf die freie Oberflüche den Metallbades aufgebrachten Pulver verbinden sieh diese im Laufe
der Zeit mit der ebenfalls auf der Oberfläche aufschwinmenden Schlacksechicht. Hitentache wird einerweise die
Schlacksemenge unerwünscherweise state erhölt und anderreveits führt die unzweischende Hermische Isolierung dazu,
daß die abkühlende Schlacke ausbützet und die für die Metallschmelze verwendende Gefleiß zusetzt, was aufwendige
Reinigungsarbeiten erfonderlich macht. Nachteilig ist ferner
die Tandern der verbekannten Isoliermaterialien, auf der
Oberfläche und mit den Wundungen der Pfannen zu einer
zusammenbläsenden Schlickt zusammenzbakente.

[0007] Davon ausgebend liegt der vorliegenden Erfindung ein die Aufgabe zurgunde, ein Incilieranteil für die thenrinist die die Aufgabe zurgunde, ein Incilieranteil für die thenrinist bei Schriftlichen von Metalbädern zur Verfügung zu stellen, durch dessen physikalische Eigenschaften die nach dem Stade der Technik bekannten Nachteils vermieden werden und das außerdem kostengläntig für die Verschung in der Metallindustrie berürgiestellt werden kontenn [0006] Diese Aufgebenstellung wird bei einem kostermanteil der eingange genannten Art dauchte gelößt, daß das

Schüttgut aus einem porösen, wenigstens 40 Gew.-% Siliziumoxid und wenigstens 10 Gew.-% Aluminiumoxid enthaltenden Material mit einer Dichte von 0,5 bis 1,0 g/cm³ besteht.

5 (0009) Das erfindungsgemillé Matterial hat fit den gewinschend Verrendungszweic i delen hermische Figurschaften, nämlich eine Schmektzengeratur im Boreich von 200°C bis i Bekrächtig geringer Wirmeleitfisigkeit. Letzteres ergibt sich aus der mit der Perötätt zu Sammenhingsoden geringen Dichte von nur 0,5 bis 1,0 g/cm². Diese garinge Dichte stellt gelichzeitig sicher, daß das Boldemanstraf an icht einstänsen und sich nicht mit der Schlacke verbinden kann, wedunch eine Verkrustung der die Metallachwaleze aufaltenden Gefiße wirtzam vernie-5 den wirt. Durch das geringe spezifische Gewicht ist eines 5 den virt. Durch das geringe spezifische Gewicht ist eines betere Tienung der Instinschicht von der flüssigen Ptuse dere Tienung der Instinschicht von der flüssigen Ptuse

des Metallhades gewährleistet.
[0010] Vorteilhaft ist ferner, daß das erfindungsgemäße
Material zu geringen Kosten für die Verwendung in der Me20 tallindustrie bereitgestellt werden kann.

OUI1] Bin im Sinno der Erindung geeignetes schüttfähiges Isoliermaterial ist nämlicht ein Alluminunsilikat-Katalysatomaterial mit hohem Ak-O-G-chalt, das in großen Mengen als Abfallstoff in der chemischen Industrie artillit. Es handolt sich hierbel vor allem um verbrauchte Crackingkatalysatoren, die bei der Erlestellung von Bezoni aus Rohbl

eingesetzt werden. Die Aluminiumsilkia-Kaulyascore können, gegebenalfals nach einer vollerigen Aufwerbertung durch Homogenisieren, zu geringen Kosten für die Metalle undustein berütigsauft werden. Besonders vereinlisht ist, daß dabei große Mengen von Abfallstofften einer simvollen Ferwendung zugeführt werden. Zur Erreichung der erfündungsgemäßen Zusammensetzung des Isoilermazeitals eine Ferdestriells, die in verschiedenen Zusammensetzungen in 5 der chemischen Industrie amfallenden verbrauchten Katalysstormateriali in gezigneter Weise zusammenzumischen. [0012] Typische Aluminiumsilikat-Katalysstorn, die in der Petrochemie zum Crackeu von Kohlerwassersoff verwendet werden, bestehen zu etwa gleichen Fisien aus Siltzit-unoxid und Aluminiumsikiler tentalten sie weingesten unoxid und Aluminiumsikiler tentalten sie weingesten

Isoflermiterial suffgrund zu hober Kosten für dus regelmisdige Verwendung in der Suhlinduste nicht in Frage
Kommi.

(1906) Schniellig ist bei der Verwendung berkönnnlicher

pulverförniger Isoflermaterialiten außerdem deren vergleichsweise nichtige Schmitzenperatur von um etwa

1100°C bis 120°C. Aufgrund der spezifischen physika
führen genauf die physikalischen Eigenschaften im Sinne der Er
1100°C bis 120°C. Aufgrund der spezifischen physika
110°C bis 120°C. Aufgrund der spezifischen physik
110°C bis 120°C bis 120°C

10013 In der Rogel handelt es sich bei dem gemäß der Erfindung verwoeden Aluminiumsilliat-Katalystacrmaterial um ein synthetisches Zoolütpalver. Bei den Biblichen Crakking-Katalysatoren handelt es sich nämlich um synthetische Zoolüthe mit einem vergleichsweise hohen Alg-Orial. Die geringe Dichte des Isoliermaterials resultiert aus der porösen Kristallstratur der Zoolüte. Die extrem bots 55 Schmelzenperatur von ca. 1500°C bernits auf dem beben Anteil an Silizian- und Aluminiumonid.

[0014] Zweckmäßigsrweise wird das Zoolithpalver wo dem Zusatz und ern interalischen Schmelze einer Vortehandlung durch Kalzinierung unterzogen. Insbesondere o wenn das Zeolithpalver als Abfall aus der Chemiendustrie stamant, it ein derartige Vurbehandlung empfelbenswert, um die in dem Material verbliebenen Kohleowasserstoffreste zu ernfernen.

[0015] Das extrem feinkörnige Zeofithpulver läßt sich 6s aufgrund seiner Pließfühigkeit vorteilbafterweise sehr gut gleichmäßig auf der freien Oberfläche des Metallbades verteilen. Um ein übermäßiges Stauben zu verbindern, kann es jedoch sinwoll sein, das Material vor der Verwendung in der Metallindustrie unter Zusatz eines geeigneten Bindemittels zu granulieren,

[6017] Daluech daß die Körner einen Durchmesser von 20 wexigstans 1 mm, vorrugsweise von 4 bis 16 mm haben, kann es nicht zu einer starken Staubentwicklung kommen. Zum anderen verhindert die hermisch und mechanisch saulieb Gertlifste ein Zusammenbekzen der Körner untereinander und ein Anbacken der Bolationsschlicht an dem das 25 Metallbad enthaltenden Gerfäß. Auch ein Verbinden mit der auf dem Metallbad entschenden (erfäß. Auch ein Verbinden mit der auf dem Metallbad entschwimmenden Schlackeschicht wird wirksmu vermieden.

[9018] En zigt sicht, daß die Verwendung eines Blittschiefens, der durch Berenne eines bis au 2,5 (ew.-8 Kobblenstoff enhaltenden Ausgangsmacerials bespestellt wird, für die themische Stolkenung der Oberfächen von Medlibsdem im Stime der Erfindung ideal ist. Dieser Gehalt im Koblenstoff ergibt sich uss den organischen Bestandelien des als Ausgangsmaterial eingesetzen Schiefers. Beim Blitt-35 prozeiß ist der Gehalt an organischen Bestandelien mit bestimmend für die Porchisitä und die Jußens Struttur der Könen, was sich vielerum entscheiden das und die Pließfähigkeit des Schüttgutes unwirkt.

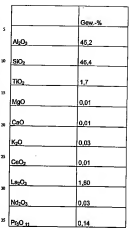
[0019] Die beschriebenen, im Sinne der Erfindung für die thermische Isolierung von Metallbädern besonders geeigneten Materialien weisen in der Regel einen Gehalt an Erdalkalioxiden von bis zu 10 Gew.-% auf.

[0020] Eine vonteilhafte Weitzebildung ergitst sich bei dem 45 erfordungsgemißen Encliermaterial, wenn es zusätzlich bis zu 10 Gew-% Alkaliotokie enthält. In diesem Pall ist zwar die Temperaturbessträtigkeit der Materials reduziert. Gleichzeitig wird durch die Alkaliotokie jedoch die Liquidur-Bemperatur der Schakes koweit bernbigsetzt, die die 30 Anbacken an den das Metallbud enthallenden Gefüßen wirksam vermiden wirk.

10021) Bei dem Isoliermaterial ist es gemäß der Erfindung des weiteren voreilhaft, wen das Material his zu 25 Gew% anorganischen Kohlenstoff enthält. Dies kam betspielsweise durch dem Zusatz eines geeigneten Kohlenstofffreigers, wie Plugseche oder Petroikoks, erweist wenden. Zwar
sinkt die Schmelztemperatur des Materials hierdurch geringfügig, es wird jodech ein unerwünschnes frühzeitiges
Zusaumensintern der Körner des Schüttgutes auf der Ober60
fähre des Metallbades wirksam verhindert.

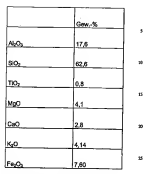
[0022] Im folgenden werden Ausführungsbeispiele der Erfindung diskutiert.

19023) Die folgende Tabelle gibt die chemische Zusammensetzung eines Aluminiumsilkat-Katalysatormaterials 65 an, bet dem es sich um einen Cracking-Katalysator handelt, wie er üblicherweise in der chemischen Industrie zum Einsatz kommt:



[0024] Experimente haben gezeigt, daß sich ein Material mit dieser Zusammensetzung, das eine Dichte von etwa 0,9 g/cm³ aufweist, ideal für die thermische Isotierung der Oberflächen von Metallbädern eignet.

[0025] Mindestens ebenso gut eignet sich ein k\u00f6rniger B\u00e4\u00e4schiefer, der eine Dichte von etwa 0.7 g/cm3 hat, mit der folgenden Zusammensetzung;



[0026] Der Komdurchmesser der Blähschieferkörner beträgt dabei 4 bis 16 mm.

Patentansprüche

- Siliziumoxid-haltiges, als Schütgut vorliegendes Incliermaterial für die hermiche belöterung der Oberflüchen von Metallbildern, dadurch gekennzeichnet, 35 daß das Schütgut aus einem portisen, wenigstens of Osew-% Siliziumoxid und wenigstens 10 Gew-% Aluminiumoxid enthaltenden Material mit einer Dichte von 0.5 bis 1.0 gem² besteht.
- Isoliermaterial nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Material bis zu 10 Gew.-% Alkalioxide enthält,
- Isoliermaterial nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Material bis zu 10 Gew.-% Erdalkalioxide enthält.
- Isoliermaterial nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Material bis zu 25 Gew.-% anorganischen Kohlenstoff enthält.
- Isoliermaterial nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Material ein körniges Schittigut mit 30 im wesentlichen kugelförnigen Körnern ist, wobei die Körner einen Durchmesser von wenigstens 1 mm, vorzugsweise 4 bis 16 mm, und eine im wesentlichen geschlossene äußere Oberfläche haben.
- Verwendung von porösem, schüttfähigem Aluministansilikat-Katalysatormaterial für die thermische Isolierung der Oberflächen von Metallbädern.
- Verwendung von körnigem, schüttfähigem Blähschiefer für die thermische Isolierung der Oberflächen von Metallbädern.
- Verwendung von körnigem, schüttfähigem Blähschiefer, der durch Brennen eines bis zu 2,5 Gew.-% Kohlenstoff enthaltenden Ausgangsmaterials hergestellt wird, für die thermische Isolierung der Oberflächen von Metallbädern.